



REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspv srl@pec.enel.it
Cf/P.IVA 08379390720
SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO
3RG a
Carta Geologica
scala
1:5000

PROGETTISTA
Dott. Ing. Saverio Gramagna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443
PEC saverio.gramagna@ingpec.eu

IL TECNICO
Dr. Geo Antonietta Cilumbriello
Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente
Via Delle Puglie, 24
85013 - Genzano di Lucania (PZ)
ageo.lab@gmail.com
mob: 347-1849562

Aggiornamento	Numero	Data	Motivo
REVO		Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D. LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D. LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.

Legenda

+ giacitura degli strati

A A' sezione geologica

Unità geolitologiche

alluvioni recenti

depositi fluvio-lacustri

ghiaia e/o conglomerati (formazione del Conglomerato di Irsina)

sabbie e/o arenarie (formazione delle Sabbie di Monte Marano)

argille e marne grigio-azzurre (formazione delle argille subappennine)

Campo agrovoltaiico

Campo agrovoltaiico

cavidotto interrato da realizzare

